This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-303559

(43)Date of publication of application: 28.10.1994

(51)Int.CI.

HO4N 5/76 G11B 31/00

HO4N 5/782 HO4N 5/91

(21)Application number: 05-173393

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

13.07.1993

(72)Inventor: SUGIYAMA TADASHI

FUJIMAKI TOSHIAKI NAKADAI KAZUO

(30)Priority

Priority number: 05 27867

Priority date: 17.02.1993

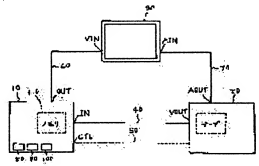
Priority country: JP

(54) VIDEO PRINTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To facilitate an operation by controlling a VTR from a video printer in the video printer which performs print on a desired screen as outputting a reproducing signal from the VTR to a monitoring device.

CONSTITUTION: A system controller, when detecting the depression of a freeze button 90 and a video signal being fetched in memory 110 while a tape is being reproduced on the VTR 20, sends out a control signal to stop the reproduction of the tape on the VTR 20 interlocking with the operation, and also, displays a still picture from the memory 110 by switching a selector. When the freeze button 90 is depressed again in such state, the system controller sends the control signal to instruct frame sending to the VTR 20, and furthermore, makes the memory 110 store a video signal after performing one frame sending, and displays the still picture on a monitor screen.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.05.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3339729

[Date of registration]

16.08.2002

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開平6-303559

(43)公開日 平成6年(1994)10月28日

(51) Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 4 N	5/76	E	7916-5C		
G11B	31/00	2	8322-5D		
H04N	5/782	K	7916-5C		
	5/91	Н	4227-5C		

審査請求 未請求 請求項の数7 〇L (全 12 頁)

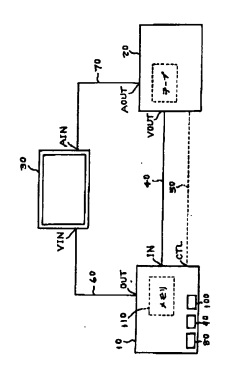
(21)出票番号	待康平 5−173393	(71) 出職人	000005201
			富士写真フイルム株式会社
(22)出顧日	平成5年(1993)7月13日		神奈川県南足柄市中沼210番地
		(72)発明者	杉山 直史
(31)優先権主張番号	特數平5-27887		埼玉県朝霞市泉水三丁目11番46号 富士写
(32)優先日	平5 (1993) 2月17日		真フイルム株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	華巻
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	埼玉県朝霞市泉水三丁目11番46号 富士写
			真フイルム株式会社内
		(72) 發明者	中▲台▼ 加達男
		(1.5)	埼玉県朝霞市泉水三丁目11番46号 富士写
			真フイルム株式会社内
		(74)代班人	弁理士 香取 孝雄
		i i	

(54) 【発明の名称】 ビデオプリンタ

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 VTR 20からの再生信号をモニタ装置30に出力 しつつ、所望の画面での印刷を行なうピデオブリンタ30 にて、ピデオブリンタ30からVTR 20を制御して操作を容 易にする。

【構成】 VTR 20にてテーブを再生している際にシステムコントローラ190 は、フリーズボタン90の押下を検出して、メモリ110 に映像信号が取り込まれると、これに連動してVTR 20ヘテーブの再生を停止させる制御信号を送出し、またセレクタ160 を切り替えてメモリ110 からの静止関像を表示させる。この状態にて再度フリーズボタン90が押下されると、システムコントローラ190 は、VTR 20にコマ送りを指示する制御信号を送り、さらに1コマ送り技の映像信号をフレームメモリ110 に蓄積させて、モニタ国面にその静止関像を表示させる。



3

【特許請求の範囲】

【請求項1】 動画像等の画像を表わす映像 号を配録 媒体に記録再生する記録再生装置と、映像信号を受けて その映像を表示するモニタ装置との間に接続されて、前 記記録再生装置からの映像信号を受けて該信号を前記モ ニタ装置に出力しつつそのうちの所望の画面を静止画像 として印刷するビデオブリンタにおいて、核ブリンタ

前紀紀録再生装置からの映像信号を少なくとも2画面分 蓄積する配億手段と、

該配憶手段に映像信号を取り込む際に押下される信号取 込用ポタンと、

前記記憶手段に蓄積された映像信号と前記記録再生装置 からの直接の映像信号のいずれかを選択して前配モニタ 装置に出力する選択出力手段と、

前記信号取込用ボタンが押下されて前記記憶手段に1画 面分の映像信号が蓄積された際に、前配選択出力手段に 前配配億手段に萎縮した映像信号の出力に切り替える切 **替信号を送出し、かつ前記記録再生装置に映像信号の再** 生を停止させる制御信号を送出する制御手段とを含み、 該制御手段は、さらに前記選択出力手段にて前配配億手 段からの映像信号を出力している際に前配信号取込用ポ タンが再度押下された場合に、前配配録再生装置に1コ マ送りの再生を指示する制御信号を送出し、前配記憶手 段に次の画面の映像個号を蓄積させることを特徴とする ビデオブリンタ。

【請求項2】 請求項1に記載のビデオプリンタにおい て、前記制御手段は前記信号取込用ボタンの押下を検出 するボタン押下検出手段と、該検出結果に基づいて前記 選択出力手段に切替信号を送出する第1の信号生成手段 30 と、同検出結果に基づいて前記記録再生装置に停止信号 またはコマ送り信号を含む制御信号を送出する第2の信 号生成手段とを有することを特徴とするピデオプリン 9.

【請求項3】 請求項2に記載のビデオプリンタにおい て、さらに前記制御手段は、前記信号取込用ボタンが押 下された際の映像信号の再生位置、および再度の信号取 込用ボタンの押下の際における前記記録再生装置でのコ マ送り、一時停止の状態を前配配録再生装置からの状態 信号にて検出する状態検出手段を有することを特徴とす 40 るピデオブリンタ。

【請求項4】 請求項1、2または3に記載のビデオブ リンタにおいて、該プリンタに接続される配録再生装置 はビデオテープレコーダであることを特徴とするビデオ **プリンタ。**

【請求項5】 請求項4に記載のビデオプリンタにおい て、前配制御手段の制御信号は、前配配録再生装置へり、 イヤレスにて送信されることを特徴とするピデオブリン 夕。

て、前記信号取込用ボタンは、肢プリンタの筐体に設け られていることを特徴とするビデオブリンタ。

【請求項7】 請求項1に記載のビデオブリンタにおい て、前記信号取込用ボタンは、該プリンタの筐体とは別 個の筐体に設けられ、前記制御手段とはワイヤレスにて 接続されることを特徴とするビデオプリンタ。

【発明の詳細な説明】

ンタが用いられる。

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はビデオブリンタに係り、 10 特に、たとえばカメラ一体型ビデオテープレコーダから の映像信号を取り込んで、これをモニタ装置に出力しつ つ所望の静止画像を印刷するビデオプリンタに関する。 [0002]

【従来の技術】たとえば、8mm ビデオカメラなどのカメ ラー体型ピデオテープレコーダ (以下VTR)にて撮影した 映像をモニタ装置にて再生している際に、モニタ装置に 表示されたある画面を印刷したい場合には、ビデオブリ

【0003】従来、このようなビデオプリンタは、VTR 20 からの再生信号を入力して、これをモニタ装置に出力す るビデオ入出力端子をそれぞれ有し、これら入出力端子 の間にVTR からの再生信号を直接出力するラインと、再 生信号のある画面の信号を蓄積するフレームメモリとが 配置されたラインとが形成されている。このフレームメ モリに映像信号を取り込む場合には、プリンタの外面に 配置された信号取込用ポタンいわゆるフリーズポタンが 押下される。これにより、その画面の映像信号がフレー ムメモリに書き込まれる。このフレームメモリに取り込 まれた映像信号にて表わされる映像をモニタする場合に は、画面切替ボタンが押下されてVTR からの動画像を表 わす再生信号がフレームメモリからの静止画像に切り替 わり、モニタ装置に出力される。これが所竄の画像であ れば、ブリントポタンが押下されてフレームメモリから 映像信号が読み出され、印刷部での印刷が行なわれる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た従来の技術においては、ビデオプリンタにて所望の画 像をプリントしている際に、VTR 側ではテープの再生が 継続して行なわれおり、プリントが終了した後にモニタ 画面をVTR 画面に切り替えると、ブリントした部分から かなり先の画面に移行しており、その経過の間にさらに プリントしたい画面があった場合などには、VTR の巻き 戻しを行わなければならなかった。このため、一般に は、プリンタのフリーズボタンを押した後に、映像信号 の取り込みを終えると、VTR の停止ポタンを押して、再 生を一旦停止させてからプリントを行なう。したがっ て、複数の画面をブリントする場合は、順次、VTR の再 生ポタンの押下、プリンタのフリーズポタンの押下、VT R の停止ポタンの押下、プリンタの画面切替ポタンの押 【請求項6】 請求項1に記載のビデオプリンタにおい 50 下、プリンタのプリントボタンの押下、再びYTR の再生

ボタンの押下という、VTR とブリンタの異なる機器でのボタン操作を繰り返し行わなければならず、それらの操作が煩わしいという問題があった。特に、動きの速い再生映像からその映像信号を取り込む際には、フリーズボタンを押下するタイミングが難しく、したがって、所望の画像を取り込むまでに何度もVTR およびブリンタの操作を行なわなければならないという問題があった。

【0005】本発明は、このような従来の技術の課題を 解決して、YTR からの所望の画像の映像信号を取り込む 際に操作の煩わしさを軽減することができ、特にフリー 10 ズボタンの押下のタイミングを容易にしたビデオブリン タを提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明によるピデオブリ ンタは上記課題を解決するために、動国像等の国像を表 わす映像信号を配録媒体に配録再生する記録再生装置 と、映像信号を受けてその映像を表示するモニタ装置と の間に接続されて、記録再生装置からの映像信号を受け てこの信号をモニタ装置に出力しつつそのうちの所望の 画面を静止画像として印刷するビデオプリンタにおい て、このプリンタは、配録再生装置からの映像信号を少 なくとも2画面分蓄積する配億手段と、この配億手段に 映像信号を取り込む際に押下される信号取込用ポタン と、記憶手段に蓄積された映像信号と記録再生装置から の直接の映像信号のいずれかを選択してモニタ装置に出 力する選択出力手段と、信号取込用ポタンが押下されて 記憶手段に1画面分の映像信号が蓄積された際に、選択 出力手段に記憶手段に蓄積した映像信号の出力に切り替 える切替信号を送出し、かつ記録再生装置に映像信号の 再生を停止させる制御信号を送出する制御手段とを有 30 し、さらに制御手段は、選択出力手段にて記憶手段から の映像信号を出力している際に信号取込用ポタンが再度 押下された場合に、記録再生装置に1コマ送りの再生を 指示する制御信号を送出し、記憶手段に次の画面の映像 信号を蓄積させることを特徴とする。

【0007】この場合、制御手段は信号取込用ボタンが押下されたことを検出する検出手段と、この検出結果に基づいて選択出力手段に切替信号を送出する第1の信号生成手段と、同検出結果に基づいて配録再生装置に停止信号およびコマ送り信号を含む制御信号を送出する第2 40の信号生成手段とを有するとよい。

【0008】さらに制御手段は、信号取込用ポタンが押下された際の映像信号の再生位置、および再度の信号取込用ポタンの押下の際における記録再生装置でのコマ送り、一時停止の状態を記録再生装置からの状態信号にて検出する状態検出手段を有するとよい。

【0009】このプリンタに接続される配録再生装置は ビデオテープレコーダであるとよい。さらに制御手段の 制御信号は、記録再生装置へワイヤレスにて送信される と有利である。 【0010】さらに、好ましくは、信号取込用ポタンは プリンタの筐体に設けられている。または、信号取込用 ポタンは、プリンタの筐体とは別個の筐体に設けられ、 制御手段とはワイヤレスにて接続されるようにしてもよ い。

[0011]

【作用】本発明によるビデオプリンタによれば、紀録再 生装置にて映像信号を再生してモニタ装置に映像信号を 表示している状態にて、所望の画面にて信号取込用ボタ ンを押すと、その際の映像信号が配憶手段に蓄積され る。この記憶手段への映像信号の取り込みが終了する と、制御手段は選択入力手段に切替信号を送出して記録 再生装置からの映像信号の出力を記憶手段からの映像信 号の出力に切り替え、モニタ画面を静止画面に切り替え させるとともに、記録再生装置に映像信号の再生を停止 させる制御信号を送り、同装置の信号再生を停止させ る。操作者は、この状態にて画面の確認を行ない、ボタ ン操作が早かった場合には、さらに信号取込用ポタンを 押下する。これにより、制御手段は配憶再生装置にコマ 20 送りを指示する制御信号を送出し、コマ送りされた画面 での映像信号が配憶手段にさらに蓄積される。これら配 億手段に蓄積された映像信号は、プリントボタンの押下 などにより読み出されて、これら映像信号にて表わされ る静止画像がそれぞれ印刷される。

[0012]

【実施例】次に添付図面を参照して本発明によるビデオプリンタの一実施例を詳細に説明する。図3を参照すると、本実施例におけるビデオプリンタ10は、たとえば8mmビデオカメラ(以下、8mmVIR)20などの画像配録再生装置と、NTSC標準テレビジョン信号などの映像信号を受けてその映像を表示するモニタ装置30との間に接続される画像印刷装置である。

【0013】ビデオブリンタ10と8mmYTR 20とは、第1の信号線40および制御線50にて接続されている。第1の信号線40は、8mmYTR 20のビデオ出力VOUTからビデオブリンタ10の映像入力増予INに接続されて、8mmYTR 20からの再生信号がビデオブリンタ10に供給される。制御線50はビデオブリンタ10の制御端子CTLに接続されて、制御信号がビデオブリンタ10と8mmYTR20との双方向に送受信される。特に、本実施例では、この制御線50を介してビデオブリンタ10からYTR 20を制御する制御信号を供給する。ビデオブリンタ10からYTR 20を制御する制御信号を供給する。ビデオブリンタ10とモニタ装置30とは、第2の信号線60にて接続されて、ビデオブリンタ10の映像出力端子の11からの映像信号がモニタ装置30のビデオ入力YINに供給される。また、8mmYTR 20 とモニタ装置30とは、音声信号線70にて接続されて、8mmYTR 20 の録音出力A0UTがモニタ装置30の音声入力AINに供給される。

【0014】本実施例におけるビデオプリンタ10は、少なくとも電源スイッチ80、フリーズボタン90およびプリ 50 ントボタン100を有し、また、フリーズポタン90が押下

されるとそのときの8mmVTR 20 からの映像信号を少なくとも1 関面分替積するフレームメモリ110 を有している。これらの電源スイッチ80、フリーズボタン90およびプリントボタン100 は、プリンタ10の筐体(図示せず)に設けられている。しかし、これに加えて、またはこれに代って、これらのボタン80、90および100 の少なくともいずれかは、プリンタ10の筐体とは別個の携帯可能な遠隔制御ユニットに設けられ、それらの発するボタン操作信号がシステムコントローラ 190へ赤外線、超音波または電波などのワイヤレスにて接続されるように構成し 10 てもよい。

【0015】フレームメモリ110 に蓄積された映像信号は、プリントボタン100 が押下されると、読み出されて所定の印刷処理が施され、その映像信号にて表わされる静止画像がプリントアウトされる。特に、本実施例では、フリーズボタン90の押下にともなって、8mmVTR 20 ヘテープの再生を停止または一時停止させる制御信号を送り、その間に印刷が行なわれる構成である。

【0016】次に、このビデオプリンタ10の内部構成を図1および図2を参照して説明すると、まず図1におい 20 て、このビデオプリンタ10は、8mmVTR 20 からの映像信号を映像入力端子INにて受ける。この映像入力端子INは、並列に分岐する第1のパスB1と第2のパスB2に接続されている。第1のパスB1には、アナログデジタル変換器(A/D)120が接続されている。このアナログデジタル変換器120 は、8mmVTR 20からのアナログ映像信号をたとえば8ビットのデジタル信号に変換する変換回路である。このアナログデジタル変換器120 の出力は、フレームメモリ110 の入力に接続されている。

【0017】フレームメモリ110 は、ビデオRAM などに 30 て構成されており、少なくとも映像信号の2画面分のデ **ータを書積する容量を有している。有利には、複数の面** 面を蓄積可能となっており、本実施例ではこの複数画面 の容量のメモリが採用されている。このフレームメモリ 110 は2つの出力を有しており、一方の出力はデジタル アナログ変換器(D/A)130に接続されている。このデジタ ルアナログ変換器130はメモリ110 から読み出されたデ ジタルデータをアナログの映像信号に変換する変換回路 である。フレームメモリ110 の他方の出力は信号処理回 路(DSP)140を介してプリント機構部150 すなわちサーマ 40 ルヘッド等を含む印刷部に接続されている。信号処理回 路140 は、デジタルシグナルプロセッサなどのデジタル **信号処理回路にて構成されており、メモリ110 からのデ** ータに印刷に必要な所定の処理を施す。 これは、たとえ ばメモリ110 からの輝度信号(Y) および色差信号(C) に て構成されたテレビジョン信号のYCデータを、イエロー (Y) 、マゼンダ(M) 、シアン(C) およびブラック(K) の 印刷用のデータに変換する処理などを行なう。プリント 機構部150 は、デジタルシグナルプロセッサ140 からの データに基づいて画像を印刷する。

【0018】一方、映像入力端子INに接続された第2のパスB2は、モニタ出力を選択するセレクタ160 に接続されている。このセレクタ160 の他方の入力には、デジタルアナログ変換器130 からの出力が接続されている。デジタルアナログ変換器130 からの出力は、フレームメモリ110 に配像された1 画面分の映像信号つまり静止画像として表わされて、第2のパスB2からの信号は8mmVTR 20 の出力つまり動画像を表わす信号である。セレクタ160は、これらを選択してモニタ装置30への出力AOUTから順次出力する選択出力回路である。このセレクタ160は、システムコントローラ190 からの制御信号にて順次切り替えられる。

【0019】システムコントローラ190は、それぞれの押しボタン80~100の押下に基づいて各部に制御信号を送出する。たとえば、フリーズボタン90の押下を検出するとメモリ110のデータ書込みおよび読出しを制御するメモリコントローラ170に信号取り込みを指示する制御信号を送出し、プリントボタン100が押下されると、信号処理回路140およびプリントコントローラ180に印刷を指示する制御信号を送出する。特に、本実施例のシステムコントローラ190は、これら通常の処理にともなってセレクタ160の切替信号およびVTR 20を制御するための制御信号をそれぞれ送出する。

【0020】具体的には、このシステムコントローラ19 0 は図2に示すように、ボタン押下検出部200 と、内部 制御信号処理部300 と、VTR 制御信号処理部400 とを含 む。ボタン押下検出部200 は、装置外部に設置されたそ れぞれのボタン80~100 の押下を検出してそれぞれの舸 御信号処理部300,400 にポタン押下を通知する回路であ り、本実施例では電源スイッチ押下検出部210 と、フリ ーズボタン押下検出部220 と、プリントボタン押下検出 部220 とを有している。内部制御信号処理300は、装置 内部のそれぞれのコントローラ150,170 および信号処理 部140 にそれぞれの処理を指示するための制御信号を送 り、および受けてそれぞれの処理を順次実行させ、なら びにセレクタ160 に出力の切り替えを指示する切替信号 を送る回路であり、たとえばメモリ制御信号生成部310 と、印刷制御信号生成部320 と、切替制御信号生成部33 0 と、蓄積完了信号検出部340 とを有している。VTR 制 御信号処理部400 は、制御線50を介してVTR 20から送信 される状態信号を受けて、VTR 20の状態を監視し、か つ、これを制御するための制御信号を生成して制御線50 を介して送信する回路であり、VTR 制御信号生成部410 および状態信号検出部420を有している。

【0021】さらにシステムコントローラ190の各部の機能を説明すると、まず、ボタン押下検出部200にで電源スイッチ押下検出部210は、電源スイッチ80が押下されると、これを検出して各部に電源電圧を供給する電源制御部(図示略)とVIR制御信号生成部410とにそれぞ50 れ検出信号を送出する検出回路である。フリーズボタン

押下検出部220 は、フリーズポタン90の押下を検出し、 その検出信号をメモリ制御信号生成部310、切替制御信 号生成部330 およびVTR 制御信号生成部410 に送出する 検出回路である。プリントボタン押下検出部230 はプリ ントポタン100の押下を検出して、その検出信号を印刷 制御信号生成部320 に送出する検出回路である。

【0022】次に、内部制御信号処理部300 にてメモリ **制御信号生成部310 は、メモリコントローラ170 にメモ** リ110 への僧号の取り込み、および読み出しを指示する R 20でのテープ再生状態にてフリーズボタン押下検出部 220 からの検出信号を受けた場合、またはテープの一時 停止状態にてVTR 制御信号生成部410 からの再取込信号 を受けた場合にメモリコントローラ170 に信号取込信号 を送出し、メモリ110 への蓄積完了後にプリントポタン 押下検出部230 からの検出信号を受けた場合および切替 制御信号生成部330 からメモリ110 からの信号選択を指 示する制御信号を受けた場合にメモリコントローラ170 に信号の読み出しを指示する制御信号を送出する。

【0023】印刷制御信号生成部320は、信号処理部14 20 0 およびプリントコントローラ180に印刷を指示する舸 御信号を送出する僧号生成回路であり、具体的には、メ モリ110 に映像信号が蓄積された状態にてブリントボタ ン押下検出部230 からの検出信号を受けた場合に信号処 **理部140 およびプリントコントローラ180 に印刷指示信** 号を送出し、印刷が終了するとVTR 制御信号生成部410 に印刷終了信号を送出する。切替制御信号生成部330 は、セレクタ170 を切り替えるための切替信号を送出す る信号生成回路であり、具体的には、電源スイッチ押下 検出部210 から検出信号を受けた場合、および状態信号 検出部420 から信号再生開始の信号を受けた場合に第2 のパスB2からの動画像の信号を選択する切替信号をセレ クタ160 に送出し、フリーズボタン検出部230 からの検 出信号を受けて蓄積完了信号検出部340 からの蓄積完了 信号を受けた場合に、セレクタ160 に第2のパスB2から の動画像の信号の選択からデジタルアナログ変換器130 を介在するメモリ110 からの静止画像の選択に切り替え る切替信号をセレクタ160 およびメモリ制御信号生成部 310 に送出し、さらに状態信号検出部420 からの再生閉 始信号を受けた場合に第2のパスB2からの信号を選択す るための切替信号をセレクタ160 に送出する。蓄積完了 信号検出340 は、メモリコントローラ170 からの蓄積完 了信号を受けてこれを印刷制御信号生成部320、切替制 御信号生成部330 およびVTR 制御信号生成部410 にそれ ぞれ通知する信号検出回路である。

【0024】次に、VTR 制御信号処理部400 にてVTR 制 御信号生成部410 は、制御線50を介してVTR 20を制御す るための制御信号を生成して送出する信号生成回路であ る。 具体的には、VTR 20の信号再生状態にてフリーズボ タン押下検出部220 から検出信号を受けて、この後、書 50 90を押下する。特に、本実施例ではこの操作を早めに行

積完了信号検出部340 からの検出信号および状態信号検 出部420 からの検出信号を受けた場合にVTR 20の再生を 停止または一時停止させる停止信号を送出する。さら に、VTR 20の停止状態にて再度フリーズボタン押下検出 部220 からの検出信号を受けた場合にVTR 20にコマ送り を指示する指示信号を送り、この際に状態信号検出部42 0 から1コマ目のコマ送りを検出した信号を受けると、 VTR 20に一時停止を指示する指示信号を送出する。この 際に状態信号検出部420 から一時停止の再生状態におけ 舸御信号を供給する信号生成回路であり、具体的にはYT 10 る映像信号の先頭の状態信号を検出した信号を受けてメ モリ制御信号生成部310 に信号の取り込みを指示する再 取込指示信号を送出する。

【0025】状態信号検出部420は、制御線50を介して

8

供給されるVTR 20からの状態信号を受けてその検出信号 をVTR 制御信号生成部410 および切替制御信号生成部33 0 にそれぞれ送出する検出回路である。VTR 20からの状 態信号は、たとえば図4に示すように再生状態にて映像 信号に含まれる垂直同期信号に同期した1 画面の画像の 再生をそれぞれ指示する状態信号を含み、この他にVTR 20にて停止または一時停止を実行した際の停止ステータ スおよびコマ送りの状態を示す状態信号ならびにテープ の再生を終了した際の再生終了ステータスなどを含む。 【0026】以上のような構成において本実施例におけ るピデオプリンタの動作を図5~図7に示すフローチャ ートを参照して8mmVTR20の動作とともに以下に説明す る。まず、図5のステップV100にて、8mmVTR 20 のメイ ン電源をオンとしておき、次いでプリンタ10側のステッ プP100にて電源スイッチ80をオンとすると、これをシス テムコントローラ190 はステップP102にて検出して自装 置の各部に電源電圧を供給する。次いで、システムコン トローラ190 はステップP104にてVTR 20をオンとするコ マンドを生成して、これを制御線50を介してVTR 20のシ ステムコントローラへ送る。これにより、VTR20 ではス テップV102に移り、そのシステムコントローラからの各 部への電源電圧の供給によって各部をオンとする。

【0027】次いで、操作者はステップV104にてVTR 20 の再生ポタンを押下する。これにより、ステップV106に てテープの再生が実行されて映像信号が第1の信号線40 を介してビデオブリンタ10の映像入力端子INに供給され る。このとき、VTR 20ではステップV108にて垂直同期信 号に同期する状態信号を含む再生状態信号が制御線50を 介してビデオプリンタ10のシステムコントローラ190 へ 送信される。これを受けたシステムコントローラ190 は その始めの状態信号を検出してセレクタ160 を第2のパ スB2側の信号を選択するように切り替える。これによ り、モニタ出力がVTR 20の再生信号となり、モニタ装置 30にVTR 20にて再生している動画像が表示される。操作 者は、この映像をモニタしつつ、所望の映像がモニタ画 面に表示されると、ビデオプリンタ10のフリーズポタン

30

なうとよい。フリーズボタン90が押下されると、システ ムコントローラ190 はこれをステップP106にて検出し て、メモリコントローラ170 に取込開始信号を送出す る。これを受けたメモリコントローラ170 はステップP1 08にてフレームメモリ110 に書込制御信号を送出してVT R 20からの映像信号をメモリ110 に1画像分替積させ る。1画像分の蓄積が終了すると、メモリコントローラ 170 はシステムコントローラ190 へ蓄積完了信号を送出

したシステムコントローラ190 は、セレクタ160 を切り 替える信号を送出する。これにより、セレクタ170 はス テップP112にて第2のパスB2からの信号をアナログデジ タル変換器130 によるメモリ110 からの静止画像の信号 に切り替える。この結果、モニタ装置30には、プリント される静止面像が表示される。このとき、システムコン トローラ190 は、ステップP114にて垂直同期信号に同期 した状態信号を制御線40から検出すると、VTR20を停止 させるコマンドを生成してVTR 20に送る。これにより、 VTR 20ではプリンタ10に取り込まれた次の画面の再生を 20 開始する状態にてテープ再生の停止を実行する。

【0029】次いで、図6に移りVTR 20は、ステップV1 12にて再生停止ステータスを生成して、プリンタ10のシ ステムコントローラ190 へ送る。これを受けたシステム コントローラ190 はステップP118に示すようにプリント ポタン100 または再度のフリーズボタン90のいずれかの ボタン押下待ち受け状態となる。この状態にて、操作者 がモニタ園面を確認して、所望の画面よりわずかにずれ た画面であった場合には、再度フリーズボタン90を押下 する。この押下をステップP120にて検出したシステムコ 30 ントローラ190 は、ステップP122に移って、コマ送りコ マンドを生成してVTR 20に送る。このコマンドを受けた VTR 20は、ステップV114にてテープ停止状態からコマ送 りを実行する。この際に、VTR 20はステップV116にてコ マ送り状態信号をプリンタ10に返送する。これを受けた システムコントローラ190 は、ステップP124にて前の状 態からテープが1コマ送られた否かを判定して、1コマ 送りが行なわれると、ステップP126に移る。ステップP1 26では、一時停止コマンドを生成してVTR 20に送信す る。これを受けたVTR 20は、ステップV118にて前の停止 40 テップP142にてセレクタ160 を切り替えて、VTR20 から 状態から1コマ送ったテーブ位置での一時停止状態での 再生を実行する。 つまり、一時停止位置の画面での繰り 返し再生を実行する。この際にVTR 20は、ステップV120 にて、その画面での垂直同期信号に同期する状態信号を 繰り返しプリンタ10に送信する。これを受けているシス テムコントローラ190 は、ステップP128にて画面の始め の同期信号を検出し、メモリコントローラ170 に信号取 込信号を送る。これに応動してメモリコントローラ170 はフレームメモリ110 に 込制御信号を送り、ステップ P130にてフリーズが実行される。映像信号の取り込みが 50 ると処理を終了する。

10

終了すると、メモリコントローラ170 はシステムコント ローラ190 に蓄積終了信号を送る。これにより、ステッ プP132にてシステムコントローラ190 はフリーズ終了を 判定して、ステップP118のポタン操作待ち受け状態に戻 る。この際にシステムコントローラ190 は、メモリコン トローラ170 に信号読み出しを指示する信号を送り、こ れを受けたメモリコントローラ170 はコマ送り後に蓄積 された映像信号の格納箇所を示すアドレスをフレームメ モリ110 に送り、その信号を読み出す。この結果、フレ 【0028】この蓄積完了信号をステップP110にて検出 10 ームンメモリ110からの映像信号は、デジタルアナログ 変換器130 およびセレクタ160 を介してモニタ装置30に 出力されて、コマ送り後の静止画像がモニタ装置30に表

> 【0030】操作者は、この画面を見て、さらに次の画 面の映像信号を取り込みたい場合には、フリーズボタン 90を再度押下する。これにより、ステップP120~P132が 再度繰り返されて、さらに次のコマの映像信号がフレー ムメモリ110 に蓄積され、モニタ画面にその画像が表示 される。したがって、操作者は必要な闽面、必要な枚数 だけフリーズボタン90を順次押下して、それぞれのボタ ン90の押下によってステップP120~P132が繰り返され る。操作者は、所望の画面の信号の取り込みを終える と、プリントポタン100 を押下する。

> 【0031】これにより、システムコントローラ190は ステップP118,P120 から図7のステップP134に移り、こ こで、プリントボタン100 の押下を検出してメモリコン トローラ170 、信号処理部140 およびプリントコントロ ーラ180 にプリント指示信号を送出する。これにより、 ステップP136にてメモリ110 に蓄積された複数の画像デ ータが順次読み出されて、信号処理部140 にて信号処理 が行なわれ、それらの画像データに基づいてプリント機 構部150 にて印刷が行なわれる。

> 【0032】次いで、システムコントローラ190は、こ れらの印刷の終了をステップP138にて検出すると、ステ ップP140に移り再生開始コマンドを生成してVTR 20へ送 る。これによりVTR 20では、ステップV124にて再度テー プの再生が開始され、上記と同様に再生状態信号をステ ップV126にてプリンタ10のシステムコントローラ190に 送る。これを検出したシステムコントローラ190 ではス の再生信号を選択させ、動画像をモニタ装置30へ表示さ せる.

> 【0033】次いで、VTR20では、ステップV128にてテ ープ再生の終了か否かを判定して、テープの終了時点で はステップV130にて再生終了ステータスをプリンタ10の システムコントローラ190 に送信する。システムコント ローラ190 は、この再生終了ステータスを受けるまで は、図5のステップP106に戻りフリーズボタン90の待ち 受け状態となり、VTR 20から再生終了ステータスを受け

【0034】なお、上記実施例においては、制御線50を 介してプリンタ10からVTR 20へ制御信号を送り、および VTR 20から状態信号を受けるように構成したが、これら は赤外線などにてワイヤレスの送受信を行なうようにし てもよい。また、上記実施例においては、プリントポタ ン100 を押下してフレームメモリ110 に蓄積された映像 信号にて扱わされる静止面像をそれぞれ印刷するように 構成したが、フレームメモリ110 への信号の取り込みが 終了した時点にて、その完了を受けたシステムコントロ ーラ190 から各部140,170,180 に印刷制御信号を送って 10 20 8mm VTR その都度印刷をを行なうように構成してもよい。

[0035]

【発明の効果】以上詳細に説明したように本発明による ビデオプリンタによれば、信号取込用ボタンに運動し て、関面の切り替えおよび配縁再生装置の停止を行な い、この状態にて再度の信号取込用ポタンの押下に連動 してコマ送りおよびその信号の取り込みを実行するよう に構成したので、所望の画面を取り込むまでに本装置の 操作のみにて簡単に映像信号の取り込みを行なうことが できる。したがって、配象再生装置とプリンタとの異な 20 160 セレクタ る機器での煩わしい操作を行なうことなく、簡単な操作 にて所望の画像を印刷することができる優れた効果を奏 する.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるビデオプリンタの一実施例を示す ブロック図である。

【図2】同実施例におけるシステムコントローラの内部 構成を示す機能プロック図である。

【図3】同実施例が適用される他の機器との接続状態を 示すプロック図である。

【図4】同実施例におけるVTR からの状態信号を示す図

である.

【図5】同実施例におけるプリンタおよびVTR の動作を 示すフローチャートである。

12

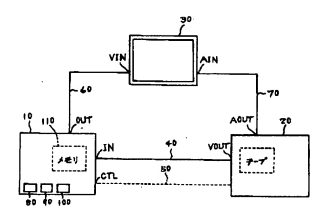
【図6】同実施例におけるプリンタおよびVTR の動作を 示すフローチャートである。

【図7】同実施例におけるプリンタおよびVTR の動作を 示すフローチャートである。

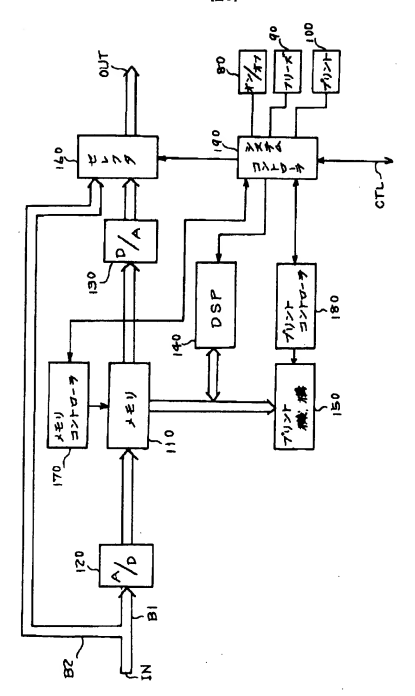
【符号の説明】

- 10 ビデオプリンタ
- 30 モニタ装置
 - 40 第1の信号線
 - 50 制御線
 - 60 第2の信号線
 - 70 音声信号線
 - 80 電源スイッチ
 - 90 フリーズボタン
 - 100 プリントポタン
 - 110 フレームメモリ
- - 190 システムコントローラ
 - 210 フリーズボタン押下検出部
 - 310 メモリ制御信号生成部
 - 320 印刷制物信号生成部
 - 330 切替制御信号生成部
 - 340 蓄積完了信号検出部
 - 400 VTR 制御信号生成部
 - 410 状態信号検出部
 - B1 第1のパス
- 30 B2 第2のパス

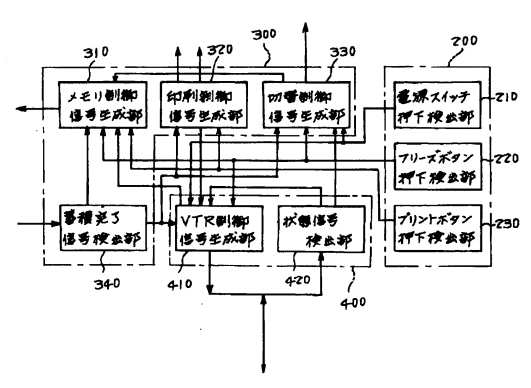
[図3]



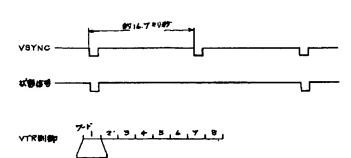
[図1]



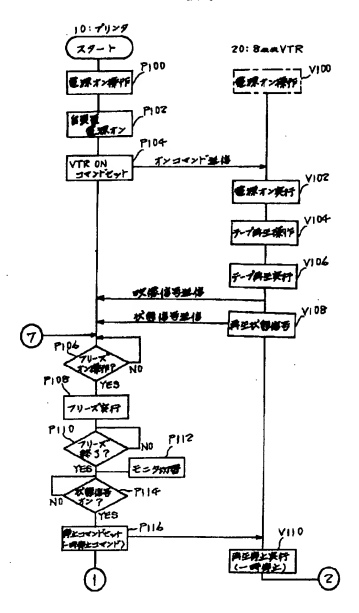
【図2】



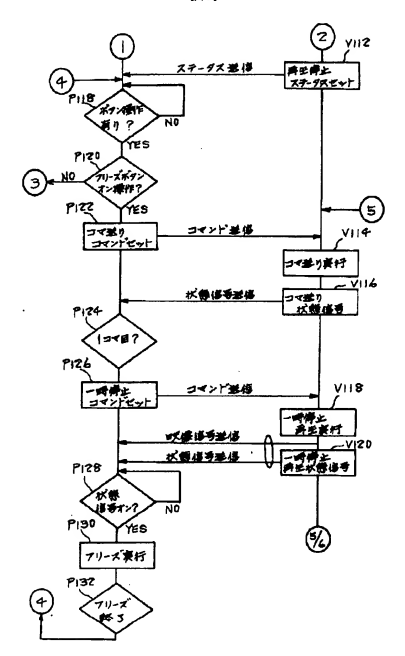
【図4】



【図5】



【図6】



【図7】

